

- **5-Achsen CNC-Fräsen**
- **Schleifen**
- **CAM-Programmierung**
- **Montage**
- **Vorrichtungsbau**

Völler Präzisionszerspanung GmbH

Am Mühlberg 7·98529 Suhl-Mäbendorf
Tel.: 03681 / 4549 0 Fax: 03681 / 4549-22
E-Mail: info@voeller-cnc.de
Internet: www.voeller-cnc.de



Völler Präzisionszerspanung GmbH • Am Mühlberg 7 • 98529 Suhl-Mäbendorf

Motivierte(r) Mitarbeiterin/er gesucht!

CNC- Einrichter(in) & Fräser(in)

Wir fertigen hochwertige Maschinenbauteile auf modernen Bearbeitungszentren

und suchen zur Erweiterung unseres Teams mindestens eine(n) flexible(n) selbständig arbeitende(n) Mitarbeiter(in) für folgende Aufgaben:

- eigenverantwortliche Bedienung unserer Bearbeitungszentren (u.a. DMG, MATEC, AXA)
- Einrichtung der Bearbeitungszentren nach vorhandenen Programmen
- Erstellen von 3- und 5-Achsprogrammen für Einzelteile und Kleinserien (ausschließlich Heidenhain- Steuerung bzw. Unterstützung durch CAM-System)
- Rüsten von Werkzeugen
- Qualitätssicherung der Teile im laufenden Betrieb

Ziel der Tätigkeit ist es, dem Kundenauftrag entsprechend qualitativ hochwertige Teile verschiedener Branchen herzustellen. Dazu stellen wir moderne Arbeitsmittel und eine freundliche Arbeitsumgebung zur Verfügung.

Für die geleisteten Arbeiten bieten wir:

- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- leistungsgerechten Stundenlohn
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- monatliche Prämien
- weitere Nebenleistungen
- Möglichkeiten der Weiterbildung

Der Arbeitseinsatz erfolgt vorwiegend ein- selten auch zweischichtig.

Der Umgang mit CNC- Maschinen und Heidenhainsteuerung ist für Sie nicht fremd und sie Suchen neue Herausforderungen in einem zukunftssträchtigen Unternehmen?

Dann freut sich auf Ihre Bewerbung:

Hartmut Völler

Völler Präzisionszerspanung GmbH

Am Mühlberg

98529 Suhl-Mäbendorf

03681-45490

info@voeller-cnc.de

Sitz der Gesellschaft: Suhl
Registergericht: Jena
HRB: 513737
Geschäftsführer: Hartmut Völler, Maschinenbaumeister
M.Sc. Philipp Völler

Bankverbindung:
IBAN-Nr: DE36 7933 0111 0001 7006 43

BIC:
FLESDMM